This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

3 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

① DE 3207022 A1



DEUTSCHES

PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 32 07 022.5

🖄 Anmeldetag:

26. 2.82

Offenlegungstag: 8. 9.83

(51) Int Cl 3

H 04 H 1/00

H 04 L 11/00 H 04 N 1/00 H 04 N 7/10 H 04 M 11/00

B4

(1) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

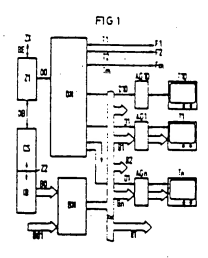
(7) Erfinder:

Bauer, Hermann-Georg, Dipl.-Ing.; Armbrüster, Heinrich, Dr.-Ing., 8000 München, DE; Elbert, Hartmut, Ing. (grad.), 8029 Sauerlach-Arget, DE

HILABLE

(S) Informationsabruf-System für Text-, Graphik-, Ton-, Standbild- und Firm-Information

informationsabruf-System für schmalbandige ind breitbandige Informationen, bei dem von Teilnehmern im Dialogverkehr Informationen abgerufen werden konnen. Bei diesem Informationsabrufsystem ist an eine erste Zentrale (Z1), die über ein Dialognetz iDN) mit den Teilnehmern T10, T1 bis Tn verbunden ist, eine Breitband-Informationsabrufzentrale angeschlossen. Diese ist über ein Breitbandindetz mit den Teilnehmern T1 bis Tn verbunden, die für einen Breitbandiempfang ausgerüstet sind. Die Abwicklung der Dienste erfolgt über die erste Zentrale. Nur wenn Dienste mit Breitbandinformation angefordert werden, werden diese von der Breitband-Informationsabrufzentrale u.a. über das Breitbandnetz mit den entsprechenden Teilnehmern abgewickett. (32 07 022)



DE 3207022 A

Patentansprüche

- 1.) Informationsabruf-System für Text-, Graphik-, Ton-, Standbild- und Filminformationen, bei dem von
- Standbild- und Filminformationen, bei dem von

 Teilnehmern im Dialogverkehr Informationen abgerufen
 und gegebenenfalls von Informationsanbietern Nachrichten empfangen werden, dad urch gekennzeichnet, daß die Teilnehmer (T1 bis Tn) über
 ein schmalbandiges Dialognetz (DN) mit einer ersten

 Zentrale (Z1) verbunden sind, daß an diese erste
 Zentrale (Z1) mindestens eine Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) angeschaltet ist und daß die Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) zusätzlich über ein
- wenigstens einen Breitbandkanal umfassendes Breitband-15 netz (BN) mit mindestens einem dieser Teilnehmer (T1 bis Tn) verbunden ist.
- Informationsabruf-System nach Anspruch 1, d add ur ch gekennzeichnet, daß die
 Teilnehmerverwaltung für die Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) in der ersten Zentrale (Z1) und/oder in der Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) vollständig oder teilweise vorgesehen ist.
- 3. Informationsabruf-System nach Anspruch 1 oder 2, dad durch gekennzeichnet, daß die Steuerung für den Dienstablauf der Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) in der ersten Zentrale (Z1) und/oder in der Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) vollständig oder teilweise vorgesehen ist.
- 4. Informationsabruf-System nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Steuerung für die audiovisuelle Peripherie der Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) teilweise oder vollständig in der ersten Zentrale (Z1) vorgesehen ist.

-134 VPA 82 P 1 1 3 7 DE

- 5. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentralen (Z1 und Z2) dezentralisiert aufgebaut sind.
- 6. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die erste Zentrale (Z1) und die Breitband-Informationsabrufzentrale (Z2) über ein 10 Datex-P- und/oder Datex-L-Netz und/oder ein innerbe-

triebliches Netz miteinander verbunden sind.

5

- 7. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekenn15 zeichnet, daß als schmalbandiges Dialognetz (DN)
 das analoge Fernsprechnetz oder ein Datennetz
 vorgesehen ist.
- 8. Informationsabruf-System nach Anspruch 7, d a20 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß ein
 außerhalb des Fernsprechkanals liegendes Frequenzband
 für den schmalbandigen Dialog vorgesehen ist.
- 9. Informationsabruf-System nach einem der vorher25 gehenden Ansprüche 1 bis 6, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß als schmalbandiges
 Dialognetz ein digitales Fernsprechnetz oder das
 ISDN-Netz vorgeschen ist.
 - 30 10. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das Breitbandnetz (BN) durch
 Kanäle eines Kabelfernsehnetzes auf Koaxial- oder
 Lichtwellenleiterbasis oder eines vermittelnden Breit-
 - 55 bandnetzes auf Lichtwellenleiterbasis oder eines innerbetrieblichen Metzes gebildet wird.

-14- VPA 82 P 1 1 3 7 DE

- 11. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das schmalbandige Dialognetz
 (DN) und das Breitbandnetz (BN) durch verschiedene
 Kanäle eines einzigen breitbandigen Netzes realisiert
 sind.
- 12. Informationsabruf-System nach Anspruch 11, d add urch gekennzeichnet, daß als
 10 breitbandiges Netz ein Breitband-ISDN-Netz oder ein innerbetriebliches Netz vorgesehen ist.
 - 13. Informationsabruf-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch ge15 kennzeich net, daß die Steuerung der teilnehmernanen Anschlußgeräte über das Dialognetz (DN)
 erfolgt.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München

25

Unser Zeichen
VPA
82 P 1 1 3 7 DE

5 Informationsabruf-System für Text-, Graphik-, Ton-, Standbild- und Film-Informationen

Die Erfindung betrifft ein Informationsabruf-System für Text-, Graphik-, Ton-, Standbild unf Filminfor10 mationen, bei dem von Teilnehmern im Dialogverkehr Informationen abgerufen und gegebenenfalls von Informationsanbietern Nachrichten empfangen werden.

Bei den heute üblichen Bildschirmtextsystemen verkehren die Teilnehmer über ein schmalbandiges Dialognetz, im allgemeinen das Fernsprechnetz, mit einer
Bildschirmtextzentrale. Der Teilnehmer kann die
gewünschte Information von der Zentrale abrufen. Darüber hinaus ist es auch möglich, daß über die
Bildschirmtextzentrale weitere öffentliche oder
innerbetriebliche Bildschirmtextzentralen angeschaltet
sind. Durch diese externen Bildschirmtextzentralen ist
es beispielsweise möglich, in Warenhauskatalogen zu
"blättern" und Bestellungen aufzugeben.

Die Technik der Bildschirmtextzentralen ist beispielsweise aus der DE-AS 28 50 252 und deren Zusatzanmeldung
DE-AS 29 14 665 bekannt. Bei den Bildschirmtextzentralen handelt es sich um rechnergesteuerter Vermittlungsund Speichereinheiten, deren Anschlußeinheiten zu den
Teilnehmern und zu den anderen Zentralen oft mit zusätzlichen Mikroprozessoren und Speichern ausgerüstet
sind.

35 Trotz einer verbesserten Darstellungsmöglichkeit, z.B. für verfeinerte Graphik. weisen die bei Bildschirm-P 1 Toi / 26.02.1982

5

VPA 82 P 1 1 3 7 DE

textsystemen übertragenen und dargestellten Informationsseiten erhebliche Einschränkungen auf. Das Übertragen von Ton, Standbildern und Film ist dabei nicht möglich. Um Darstellungen von der Qualität eines üblichen Fernsehbildes realisieren zu können, bedarf es, wenn man keine all zu langen Bildaufbauzeiten in Kauf nehmen will, Breitband-Informationsabrufsysteme.

Ein solches Breitband-Informationsabrufsystem (andere Bezeichnungen: Vielteilnehmer-Breitband-Dialogsystem, Zweiweg-Kabelfernsehsystem) wird beschrieben vom Heinrich-Hertz-Institut für Nachrichtentechnik Berlin. Eine rechnergesteuerte Zentrale ist in der DE-OS 27 52 57 beschrieben. Die Zentrale enthält neben Rechnern auch noch steuerbare Speicher für Ton, Standbild und Film (z.B. Bildplatten). Dieses Breitband-Informationsabrufsystem ist sehr aufwendig.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein technisch, organi-20 satorisch und wirtschaftlich günstiges Breitband-Informationsabruf-System anzugeben.

Ausgehend von einem einleitend beschriebenen Informationsruf-System wird die Aufgabe dadurch gelöst,

daß die Teilnehmer über ein schmalbandiges Dialognetz mit einer ersten Zentrale verbunden sind, daß an diese erste Zentrale mindestens eine Breitband-Informationsabrufzentrale angeschaltet ist und daß die Breitband-Informationsabrufzentrale zusätzlich über ein wenigstens einen Breitbandkanal umfassendes Breitbandnetz mit mindestens einem dieser Teilnehmer verbunden ist.

Vorteilhaft bei diesem Informationsabruf-System ist es, daß sowohl schmalbandige als auch breitbandige Infor-35 mationen abgerufen werden können. Das erfindungsgemäße -3~ VPA 82 P 1 1 3 7 DE

System berücksichtigt darüber hinaus die historische Entwicklung der Informationssysteme. Bereits heute sind an einer öffentlichen ersten Zentrale (Bildschirmtextzentrale) weitere Zentralen und externe Rechner angeschaltet. Die öffentliche erste Zentrale steuert zunächst die Betriebsaufnahme und schaltet dann bei Bedarf an eine externe Zentrale durch. Das erfindungsgemäße Informationsabruf-System baut auf den bereits existenten Vorleistungen und Infrastrukturen von öffentlichen und innerbetrieblichen Informationsabrufsystemen auf. Nur wenn wirklich ein Breitband-Informationsabrufdienst gewünscht wird, wird der Teilnehmer von der ersten Zentrale mit einer Breitband-Informationsabrufzentrale verbunden, die im übrigen völlig autark sein kann. Die Breitband-Informationsabrufzentrale muß über Breitbandkanäle mit den Teilnehmern verbunden sein. Das Breitbandnetz braucht hier jedoch nur eine vergleichsweise geringe Anzahl von Breitbandkanälen zu umfassen, die entsprechend individuell für die Teilnehmer geschaltet werden. Selbstverständlich muß hierbei die Breitband-Informationszentrale über eine entsprechende Vermittlungseinrichtung verfügen, ebenso ist eine Steuerung der Teilnehmerendgeräte zur individuellen Anzeige der gewünschten Breitbandinformation erforderlich.

15

25

30

Das vorgeschlagene Informationsabrufsystem kann damit weitestgehend ohnehin vorhandene oder entstehende Einrichtung der Bildschirmtextzentralen, der Dialognetze zum Teilnehmer, der Netze zwischen Bildschirmtextzentralen und/oder externen Rechnern sowie der Teilnehmerendgeräte mitbenutzen (Aufwärtskompatibilität).

Dieses System ist übersichtlich in der Handhabung, im Betrieb sowie vom Informationsangebot her. Es nimmt zudem durch Nutzung gleicher Einrichtungen und Prozeduren automatisch an Verbesserungen und Standardisierungen von Bildschirmtext teil.

Es ist vorteilhaft, daß die Teilnehmerverwaltung für die Breitband-Informationsabrufzentrale in der ersten Zentrale und/oder in der Breitband-Informationsabrufzentrale vollständig oder teilweise vorgesehen ist.

Bei jedem Informationsabrufsystem ist eine Teilnehmerverwaltung und bei öffentlichen Systemen eine Gebührenerfassung notwendig. Teilnehmerverwaltung und Gebührenerfassung können selbstverständlich von der BreitbandInformationsabrufzentrale autark durchgeführt werden.
Es ist aber vielfach zweckmäßiger, daß Teile der Teilnehmerverwaltung und die Gebührenerfassung nur einmal,
von der ersten Zentrale aus, durchgeführt werden.

Es ist technisch zweckmäßig, daß die Steuerung für den Dienstablauf der Breitband-Informationsabrufzentrale in der ersten Zentrale und/oder in der Breitband-Informationsabrufzentrale vollständig oder teilweise vorgesehen ist.

Die Steuerung der Zentralen wird im allgemeinen über programmierbare Rechnersysteme erfolgen. Es ist daher zweckmäßig, neben der wichtigen Ausprägung einer getrennten Steuerung auch die Ausprägung einer einheitlichen Steuerung für die erste Zentrale und die Breitband-Informationsabrufzentrale vorzusehen. Die Breitband-Informationsabrufzentrale kann bei letzterer hierbei zu einer audiovisuellen Informationsbank einschließlich der zugehörigen Steuerung schrumpfen, aus der die Breitbandinformation abgerufen wird. Diese Informationen können auf den unterschiedlichsten Speichermedien, wie beispielsweise Halbleiterspeicher, Bildplatte, Videoband, Dias, Mikrofilm usw. gespeichert

sein.

Bei allen Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Systems tritt keine Veränderung für die nur an einem schmalbandigen Dialogdienst interessierten Teilnehmer auf.

5

Es ist vorteilhaft, daß die Steuerung für die audiovisuelle Peripherie der Breitband-Informationsabrufzentrale teilweise oder vollständig in der ersten Zentrale vorgesehen ist.

10

In bestimmten Einsatzfällen kann es günstig sein, auch die Steuerung der audiovisuellen Informationsbank aus der Breitband-Informationsabrufzentrale in die erste Zentrale zu verlegen. In der Breitband-

15 Informationsabrufzentrale verbleibt nur noch die sogenannte audiovisuelle Peripherie, die aus den Informationsspeichern und dem Koppelfeld besteht.

Es ist zweckmäßig, daß die Zentralen dezen-20 tralisiert aufgebaut sind.

Durch die Dezentralisierung ergeben sich technisch vorteilhafte Lösungsmöglichkeiten.

- 25 Es ist vorteilhaft, daß die erste Zentrale und die Breitband-Informationsabrufzentrale über ein Datex-Pund/oder Datex-L-Netz und/oder em innerbetrieblichen Netz miteinander verbunden sind.
- 30 Durch die Ausnutzung öffentlicher Netze werden die Systenkosten geringer.

Es ist zweckmäßig, daß als schmalbandiges Dialognetz das analoge Fernsprechnetz oder ein Datennetz

35 vorgesehen ist.

'. _g__ _{VPA} 82 P 1 1 3 7 DI

Es ist vorteilhaft, daß ein außerhalb des Fernsprechkanals liegende Frequenzband für den schmalbandigen Dialog vorgesehen ist.

Neben dem heute vorwiegend verwendeten Bildschirmtext-Datendialogkanal mit 1200 bzw. 75 bit/s ist es selbstverständlich möglich, alternative Lösungen unter Verwendung des Fernsprechnetzes zu wählen, die beispielsweise gleichzeitig Telefonieren und eine schnellere Ubertragung (Data over voice) mit 9600 bit/s ermöglichen.

Es ist vorteilhaft, daß als schmalbandiges Dialognetz ein digitales Fernsprechnetz oder das ISDN-Netz vor-15 gesehen ist.

Ein Dialognetz mit einer höheren Übertragungsgeschwindigkeit führt zu einer entsprechenden Verkürzung der Wartezeit bei Ausgabe von Text- und Graphik-Informationen und erhöht so den Benutzungskomfort.

20

Es ist zweckmäßig, daß das Breitbandnetz durch Kanäle eines Kabelfernsehnetzes auf Koaxial- oder Lichtwellenleiterbasis oder eines vermittelnden Breitbandnetzes 25 auf Lichtwellenleiterbasis oder eines innerbetrieblichen Netzes gebildet wird.

Bereits heute bestehende Kabelfernsehanlagen können für die Zuteilung der Breitband-Abrufinformation mit verwendet werden. Es bedarf gegebenenfalls einer zusätzlichen Übertragungsstrecke zwischen der Breitband-Informationsahrifzentrale und der Kabelfernsehanlage. Geht man davon aus, daß Breitbandinformation nur für kurze Zeitabschnitte jeweils von Teilnehmern angefordert werden, so kann in Verbindung mit den fernge-

-/- VPA 82 P 1137 DE

steuertem Ausschaltgerätschluß bereits mit relativ wenigen Kanäle ein leistungsfähiges Informationsabrufsystem realisiert werden. Entsprechendes gilt für künftig denkbare Kabelfernsehnetze mit Lichtwellenleitern.

5

Es ist vorteilhaft, daß das schmalbandige Dialognetz und das Breitbandnetz durch verschiedene Kanäle eines einzigen breitbandigen Netzes realisiert sind.

- 10 Für ein solches Netz bieten zur Zeit neben einem vom Heinrich Hertz Institut (HHI) konzipierten "Digitalem Übertragungssystem" Lichtwellenleiter die einzige Möglichkeit. Auch bei einem solchen integrierten Netz können die ursprünglichen Organisationsformen der Informationsabruf-Dienste beibehalten werden. Bei einem solchen Netz ist auch ein zusätzlicher Direkt-Zugriff zur Breitband-Informationsabrufzentrale denkbar.
- Es ist vorteilhaft, daß als breitbandiges Netz ein 20 Breitband-ISDN-Netz oder ein innerbetriebliches Netz vorgesehen ist.

Als integriertes Netz kann in Zukunft das ISDN-Netz (integrated services digital network) Verwendung 25 finden.

Es ist vorteilhaft, daß die Steuerung der teilnehmernahen Anschlußgeräte über das Dialognetz erfolgt.

- Die Steuerung der teilnehmernahen Anschlußgeräte, beispielsweise die Umschaltung zum Empfang des zugeordneten
 Breitbandkanals, erfolgt wegen der Vielzahl der Teilnehmer über das Dialognetz. Zwar ist generell auch eine
 Steuerung über das Breitbandnetz denkbar, jedoch würde
- 35 dies eine gesonderte Datenübertragungsorganisation erfordern.

11. _d_ VPA 82 P 1 1 3 7 DE

Weitere vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung sind in den übrigen Unteransprüchen angegeben.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand 5 der Figuren 1 und 2 näher erläutert.

Es zeigen

- Fig. 1 ein mittelfristig realisierbares Informationsabrufsystem und
- 10 Fig. 2 ein später realisierbares Informationsabrufsystem.

Das In Fig. 1 dargestellte Informationsabrufsystem enthält eine erste Zentrale Z1. Diese ist mit einer Datenleitung DO mit einem Dialognetz DN verbunden. . 15 Als Dialognetz dient hier das Fernsprechnetz. Einzelne Fernsprechteilnehmer F1 bis Fm sind über verschiedene Teilnehmerleitungen T1, bis Tm an dies Fernsprechnetz angeschaltet. Auch die Teilnehmer am Informationsabruf-Dienst T10, T1 bis Tm sind über Datenteilnehmerleitun-20 gen D10, D1 bis Dn an das Dialognetz angeschlossen. Die Datenteilnehmerleitungen sind mit üblichen Fernsprechteilnehmerleitungen identisch. Über die Fernsprechteilnehmerleitungen können wahlweise Telefongespräche ge-25 führt werden oder Daten übertragen werden. Andere technische Lösungen ermöglichen auch ein nebeneinander von Datenübertragung und Fernsprechen. Um die Datenübertragung zu ermöglichen, sind sogenannte Teilnehmeranschlußgeräte AG10, AG1 bis AGn den Teilnehmerendgeräten T10, 30 T1 bis Tn vorgeschaltet. Die Teilnehmer T1 bis Tn sind an Breitbandkanäle angeschlossen. Diese sind Teile eines Breitbandnetzes BN, beispielsweise einer Kabelfernsehanlage. Natürlich ist es möglich, auch Hörfunkprogramme und Informationen von verteilenden Informationssystemen

35 z.B. Kabeltext in die Kabelfernsehanlage einzuschleusen.

Dies ist symbolisch durch eine Einspeisestelle B 01 angedeutet. Auf der Teilnehmerseite ist ein Anschluß RT vorgesehen, an den Hörfunk- und Fernsehempfänger ausschließlich zum Programmempfang ohne Breitband-Informationsabruf angeschlossen werden können. Diese Einzelheiten sind jedoch für die Erfindung unwesentlich.

10

20

An die erste Zentrale Z1 können - neben weiteren Zentralen - externe Zentralen angeschlossen sein. Dies ist in der Fig. 1 durch einen Datenweg BE symbolisch dargestellt, der die erste Zentrale Z1 mit einer externen Zentrale ZX verbindet. Über einen weiteren gleichartigen Datenweg DB ist eine Breitband-Informationsabrufzentrale Z2 an die erste Zentrale Z1 angeschlossen. Die Breitband-Informationsabrufzentrale enthält ein Rechnersystem CS und eine audiovisuelle Informationsbank IB. Uber einen Breitbandanschluß BO ist die Breitbandinformationszentrale Z2 mit dem Breitbandnetz BN verbunden und kann über dieses Breitbandinformationen innerhalb der Dialogdienste an die verschiedenen Teilnehmer aussenden. Im Gegensatz zum Dialognetz ist die Übertragung im Breitbandnetz nur in einer Richtung möglich. Die erste Zertrale Z1 und die Breitband-Informationsabrufzentrale 22 beinhalten natürlich alle notwendigen Anschlußeinheiten und Vermittlungseinheiten. Über die Datenteilnehmerleitungen, das Dialognetz DN und die Datenleitung DO haben mehrere Teilnehmer gleichzeitig die Zugriffsmöglichkeit zur ersten Zentrale Z1. Von dieser Zentrale können gleich-30 zeitig mehrere Informationen, wie Text-oder Graphikseiten von mehreren Teilnehmern abgerufen werden. Ebenso ist es über die erste Zentrale möglich, eine externe Zentrale ZX zu erreichen. Benötigt ein Teilnehmer, beispielsweise der Teilnehmer In, Dienste mit 35 Breitbandinformationen, so fordert er diese über die

-19 VPA 82 P 1 1 3 7 DE

erste Zentrale Z1 an. Diese übergibt die Steuerung über den Datenweg LB an die Breitband-Informationsabrufzentrale Z2 weiter, die Text und Graphik sowie Steuersignale (z.B. für das Anschlußgerät) über den Weg DB, DO, DN, Dn an den Teilnehmer überträgt und über ihren Breitbandanschluß BO die gewünschte Breitbandinformation aussendet. Über dem Breitbandanschluß BO können gleichzeitig viele Breitbandinformationen übertragen werden. Deshalb ist eine einfache Vermittlungseinrichtung, beispielsweise ein Koppelfeld, bei der 10 Breitband-Informationsabrufzentrale notwendig. Über die Datenleitung DB, DO und die Datenteilnehmerleitung Dn wird das Teilnehmeranschlußgerät AGn zum Empfang von Breitbandinformation umgeschaltet. Ist die Übertragung der Breitbandinformation beendet, wird der benutzte 15 Breitbandkanal wieder freigegeben.

Die Aufgaben des Rechnersystems CS der BreitbendInformationsabrufzentrale Z2 können in anderen Aus20 führungsformen auch teilweise oder vollständig von
der ersten Zentrale Z1 übernommen werden. Auch dabei
ist es möglich, daß in der Breitband-Informationsabrufzentrale gespeicherte Texte oder Graphiken über
die erste Zentrale und das Dialognetz übertragen werden.

25

Das in Fig. 2 dargestellten Informationsabrufsystem unterscheidet sich in der Wahl des Dialognetzes DN und des Breitbandnetzes BN von dem in Fig. 1 dargestellten System. Während in Fig. 1 als Breitbandnetz BN eine Kabelfernsehanlage verwendet wurde, ist das vermittelnde Breitbandnetz BNL in Fig. 2 auf der Basis von Lichtwellenleitern aufgebaut. Ebenso kann das Dialognetz DN mitintegriert sein. Die zu den Teilnehmerendgeräten T1 bis Tn führenden Breitbandkabel B1 bis Bn und die Datenteilnehmerleitungen D1 bis Dn können ebenfalls in Lichtwellenleitern L1 bis Ln zusammengefaßt werden. In

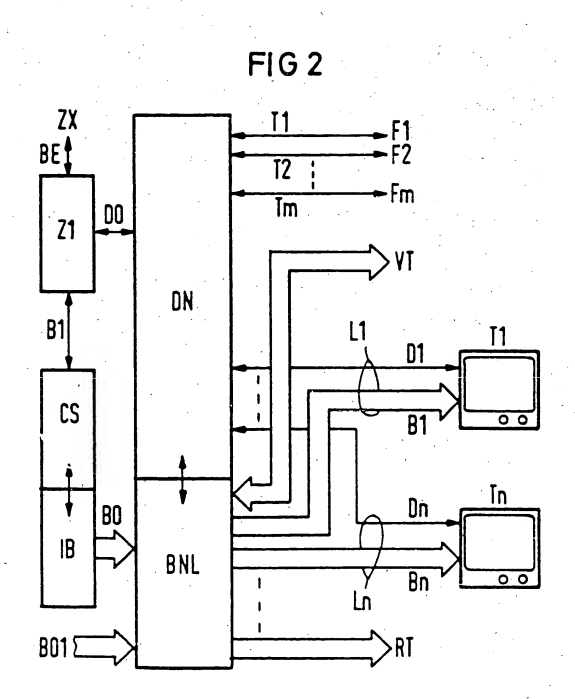
74 -11 VPA 82 P 1 1 3 7 DE

einem solchen Netz sind noch weitere Dienste, beispielsweise Bildfernsprechen, hier angedeutet durch einen Anschluß VT, möglich.

- 13 Patentansprüche
 - 2 Figuren

- 15 Leerseite 2/2

82 P 1137 DE



17

Nummer: Int. Cl.³:

Anmeldetag:

H 04 H 1/00 26. Februar 1982

32 07 022

Offenlegungstag:

8. September 1983

1/2

82 P 1 1 3 7 DE

